



DATENBLATT DIGITAL SIGNAGE

schaufenster  display
55"



Produktabbildung ähnlich

Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

Superhelles Schaufenster-Display für maximale Sichtbarkeit

Das Multimedia-Informationssystem vereint hochauflösende Technologie und ansprechendes Design, um News, Werbung und andere Informationen effizient und wirkungsvoll zu präsentieren. Es kombiniert Audio- und auch Videodateien, Bilder, Animationen, Texte, Dokumente, Webseiten, Streaming-Dienste und mehr. Diese werden ganz einfach über das Netzwerk an die Display-Terminals übertragen. Dadurch ist gewährleistet, dass die richtigen Inhalte an frequentierten Orten zum richtigen Zeitpunkt eindrucksvoll und in Echtzeit zur Geltung kommen.

Herkömmliche Displays mit einer Helligkeit von 300–350 CD/m² sind bei direkter Sonneneinstrahlung oft schwer erkennbar. Unsere UltraBright-Displays hingegen bieten eine beeindruckende Helligkeit von bis zu 2500 CD/m². Auch unter erschwerten Bedingungen, also selbst bei intensiver Beleuchtung (Sonnenlicht) im Außenbereich oder hinter Glasfenstern, garantieren sie beste Sichtbarkeit.

1. Anwendungsbeispiel



Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

2. Technische Daten

Modell		Artikelnummer 3403203, 55 Zoll
Bildschirm-Spezifikation	Bildschirmgröße	55" (horizontale oder vertikale Ausrichtung möglich)
	Anzeigen-Verhältnis	1212,8 mm x 683,8 mm / 16:9
	Maximale Auflösung	1920 x 1080 Pixel (2K)
	Helligkeit	2.500 cd/m ² mit automatischer linearer Lichtmessung
	Kontrastverhältnis	1200:1
	Blickwinkel	Oben/Unten/Links/Rechts: 89° / 89° / 89° / 89°
	Reaktionszeit	6 ms
	Farben	16,7 Millionen Farben
	Lebensdauer	50.000 Stunden
Hauptplatine	Prozessor	RK 3568 (Cortex-A55), CPU 4-Kern 1,8 GHz, GPU 4-Kern Mali-T764
	Arbeitsspeicher	2 GB DDR3
	Speicherplatz	2 x 32 GB (erweiterbar)
	Betriebssystem	Android 11
	Schnittstellen	2 externe USB, 4 interne USB, 1 SD-Kartensteckplatz, 1 RJ45-Netzwerkanschluss
	Ausgänge	1 LVDS, 1 HDMI 2.0 (unterstützt 4K @ 60Hz)
	Unterstützt	WLAN, Bluetooth, erweiterbar auf 3G/4G
	Menüsprache	Chinesisch, Englisch, Russisch, Französisch, Spanisch und andere Sprachen
	Videoformate	RM/RMVB, MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MOV, WMV
	Audioformate	MPEG-1 Layer I-III, MPEG-4 AAC-LC 5.1, HE-AAC 5.1, BSAC 2.0, WAV, PCM 71
	Bildformate	BMP, JPEG, PNG, GIF
	Andere Formate	PDF, PPT, SWF, Text, Echtzeit-Datenstream
	Bildaufteilung	Video-Bereich, Grafik-Bereich, Lauftext, Logo-Bereich, Datumsanzeige, Zeitonenanzeige, Wetteranzeige, Echtzeit-Bild, Echtzeit-Video
	Systemaktualisierung	SD-Karten-Update
	Verwaltung	Einheitliches Management, Gruppen-, Mehrbenutzer- & Fernverwaltung,
	Fernsteuerung	Automatisches Ein-/Ausschalten, Fern-Update, Fernüberwachung
	Wiedergabemodus	Schleifen, Zeitplanung (Ein-/Aus), Slot- und andere Wiedergabemodi
Systemarchitektur	Fortgeschrittene B/S (Browser/Server)-Managementsarchitektur	
Netzwerkunterstützung	LAN, WAN, WLAN, 3G	
Lautsprecher	Eingebaute Mini-Doppel-Lautsprecher	
Arbeitsumgebung	Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
	Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
	Betriebsfeuchtigkeit	5% bis 90%
	Lagertfeuchtigkeit	5% bis 90%

Dieser Entwurf ist Eigentum der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG und unterliegt den Bestimmungen des Urheberrechts. Diese Zeichnungen dürfen ohne ausdrückliche Erlaubnis der Firma omnia concepts GmbH & Co. KG vervielfältigt oder weitergegeben werden.

Mechanische Parameter	Gehäusegröße	1236,8 x 707,8 x 47 mm (H x B x T)
	Gehäusefarbe	Schwarz
	Gehäusematerial	Metall
	Verpackungsmaße	1400 x 200 x 860 mm (H x B x T)
	Installationshinweise	Wandmontage, Bodenstehend, Hängend
	Gewicht	20,5 kg (netto), 29,4 kg (brutto)
Stromverbrauch	Eingangsspannung	100V ~ 240V AC
	Stromverbrauch (W)	<240 W
Standards	Sicherheitsindikatoren	Unterstützung für Hardware-Dongle, Login-Passwort, Kontrollpasswort und hierarchische Benutzerberechtigungseinstellungen
	Umweltverträglichkeit	Alle Komponenten und Verpackungszubehör erfüllen die internationalen Umweltstandards

3. Technische Zeichnungen und Maßangaben



